

Mécanisme variapush standard LED, sans entrée satellite, encastré



Reference number:	1710 DE
EAN/GTIN:	4011377166905



sans entrée satellite

pour enjoliveurs JUNG HOME Art. N° : BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT 17361 ..

pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

pour enjoliveurs LB Management Art. N° : .. 1700 .., .. 17180 .., .. 17280 ..

pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 1091 IST RF .., .. 1092 IST RF ..

Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Affichage du mode de fonctionnement réglé au moyen de LED
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Luminosité maximale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Possibilité d'extension de puissance par amplificateurs de puissance (Art. N° : ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N° : KM LED 230 U

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	env. 2 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Puissance connectée à 25 °C	

Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 60 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 60 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 60 W

Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Ohmique-capacitif :	20 ... 210 W
Capacitif-inductif :	non autorisée
Ohmique-inductif :	20 ... 210 VA
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 60 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 60 W

Amplificateurs de puissance : voir notice Module de puissance additionnel

Connexion bornes à vis

Longueur totale du câble de charge : max. 100 m

Montage

